

Zoom Wireless-N Router (Model 4501)



Router inalámbrico

Precio: 86,50 €
Fabricante: Zoom
Contacto: www.zoom.com

Especificaciones

Dimensiones: 12,1 x 13 x 3,2 cm
Peso: 255 gr
Estándares WiFi: 802.11 b/g y 802.11n draft
Interfaces: 1 x RJ45 WAN, 1 x RJ45 LAN y 1 x USB 2.0 Host
Seguridad: WEP 64/128 bits, WPA y WPA2 y SSID Stealth
WAN: 3G, IP estática, IP dinámica, PPP sobre Ethernet y PPTP WAN
Protocolos: L2TP WAN
Antena: 1 externa pivotable
Cobertura en interior: 100 m
Cobertura en exterior: 300 m
Funciones: QoS, URL Blocking / Filtering, Scheduling Rules, Virtual Server, Port Triggering, DMZ host y Dynamic DNS.
Canales europeos: ETSI desde el 1 al 13
Ratios de transmisión: hasta 150 MB/s en 802.11n, hasta 54 MB/s en 802.11g y hasta 11 MB/s en 802.11b
Gestión: Plug & Play, navegador web, asistente específico y SNMP
LED: 3G WAN, LAN, Wireless LAN y Wired LAN
Certificados: FCC, CE y RoHS
Garantía: 1 año

- ⬆ Amplia compatibilidad con módems USB 3G
- ⬆ Su configuración es sencilla
- ⬆ La cobertura real se reduce en exceso con obstáculos

Valoración 7,7

Cada vez son más los usuarios que deciden acceder a Internet mediante una conexión 3G de datos en vez de la habitual por cable ADSL. Para ellos, este dispositivo de Zoom resulta adecuado, ya que permite compartir el acceso a la Red con tan sólo conectar el módem USB al puerto que tiene el router.

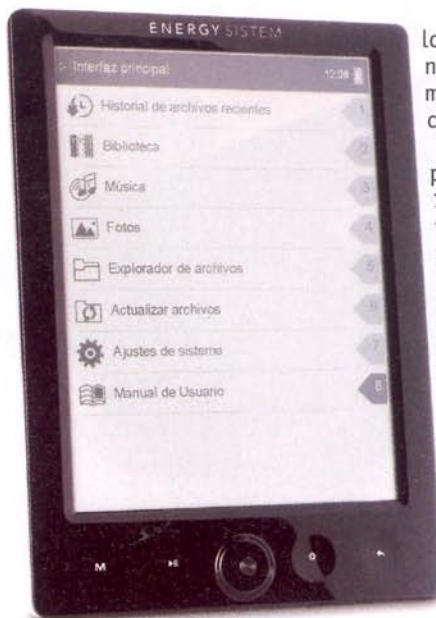
Uno de los aspectos esenciales en los modelos de este tipo es la cobertura que ofrece ya que, dependiendo de ella, es posible establecer conexiones y, también, disponer de un mayor o menor ancho. Aquí, el equipo de Zoom se comporta bastante bien en exteriores, pero en interiores la cosa cambia si existen obstáculos de por medio. En una casa normal, la distancia máxima de conexión se sitúa entre los 25 y 30 metros. Suficiente en la mayoría de las ocasiones, eso sí.

La seguridad es fundamental en las conexiones inalámbricas. Sin llegar a ser profesional, este router ofrece lo necesario para estar seguro de que no se tendrán intrusos. Además del habitual estándar WEP (de 64/128 bits), también es posible usar claves más poderosas como WPA2 e, incluso, SSID Stealth.

Nuestra opinión

Este router es un buen equipo para aquellos que disponen de conexión 3G de datos y no desean darse de alta mediante cableado. Así, con tan sólo conectar el módem USB 3G se puede compartir la conexión de forma rápida y sencilla. Su fallo es la cobertura, que empeora de forma considerable si existen obstáculos, como por ejemplo paredes.

Energy book 1060



ereader

Precio: 249,00 €
Fabricante: Energy System
Contacto: www.energysystem.com.es

Especificaciones

Dimensiones: 16,5 x 12,3 x 9 cm
Peso: 153 g
Procesador: Samsung S3C2440 ARM 400 MMz
Pantalla: E-ink Vizplex, 6"
Niveles de gris: 4
Densidad: 170 ppp
Resolución: 600 x 800
Pantalla táctil: No
Almacenamiento: 2 GB interno ampliable por tarjetas SD
Formatos de archivo: TXT, DOC, PDF, EPUB, PDB, MP3, WMA, APE, FLAC, AAC, JPEG y BMP.
DRM: No facilitado
Compatible: Windows XP/Vista/7, OSX y Linux
Accesorios: Cable USB, Alimentador, funda y auriculares
Garantía: 3 años

- ⬆ Carcasa muy sólida frente a posibles golpes
- ⬆ Buenas características en la reproducción de audio
- ⬆ El software no está muy bien acabado
- ⬆ Renderiza mal PDF
- ⬆ No soporta marcado de texto o comentarios
- ⬆ Precio mejorable

Valoración 6,5

En poco más de un año, hemos asistido a una evolución rapidísima en el mercado de

los ereaders, pasando de un número de modelos y ofertas muy limitados a una auténtica explosión en variedades.

El adjetivo más apropiado para describir al Energy Book 1060 es el de sólido. La parte posterior del dispositivo presenta una placa de protección metálica, y los acabados del frontal son muy correctos. Cambia la habitual interfaz de una línea de botones físicos por una serie de superficies activas alrededor de un joystick de tamaño muy reducido. Otra innovación muy interesante es que los botones de cambio de página están en la parte de atrás del dispositivo, en un tamaño y posición muy adecuados

para su uso cómodo. Eso sí, obliga a cambiar de página sosteniendo el dispositivo con ambas manos.

El aspecto más problemático es la respuesta del joystick, pues no siempre es perfecta. Para proteger al equipo, se incluye de serie una funda extremadamente rígida. Se trata de un buen detalle, sobre todo teniendo en cuenta que otras marcas cobran esta funda aparte y que estas son muy importantes para proteger a unos equipos que vamos a llevar encima en todo momento.

La pantalla es la habitual e-ink vizplex, con los resultados que uno espera para un dispositivo que se venda en 2010: muy buen contraste y amplia autonomía del dispositivo.

El software ha resultado sorprendente en un sentido negativo. Si bien no se puede decir nada malo de la renderización de ePub, no ocurre lo mismo con PDF. Resulta inaceptable que un ereader no haga reflujos de un PDF y, por tanto, la lectura de PDF está limitada a archivos que se generen para el tamaño físico de la pantalla.

Nuestra opinión

Energy Book 1060 es uno de los ereaders más baratos que se pueden adquirir en la actualidad en nuestro mercado. Se trata de un dispositivo complejo, con algunas características muy buenas (el propio precio, los acabados, la reproducción de audio) pero con una implementación del software de lectura que no está a la altura de los demás componentes del equipo. Si quieres leer ebooks en formato ePub principalmente, y valoras las características complementarias de audio, puede ser una buena opción.